In	idex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
09/745,818	HANSMANN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	-	-	(Th
=	Allowed		÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Lalita M Hamilton

A	Appeal
0	Objected

3624

		ш	Ļ.				l			Щ.,	-
Cla	im	Τ_				Date		-		_	
016		1	_		_		Ĺ				
<u> </u>	Original	1	1								
Final	ر ق	/	Ι,								٠.
ш	ō	M	/								1
<u> </u>	_	1	<u>/</u>	_			-	_			
<u> </u>	1 2 3	V	<u> </u>						_	_	*
	2	1	<u> </u>	_	_		\perp	_	_	_	- 1
	3	Щ.			_				_	Щ	
	4 5 6	Щ.	L.								
	5	Щ_	L	<u> </u>			Ш				- '
	6	Щ_	ᆫ	Щ	_		Ш				
	7	Щ				Ш					
L	8 9	Щ								_	1
	9	1									
	10	Ш									. 1
	11			$ldsymbol{ld}}}}}}$							Ė
	12	Ш									Ŀ,
	13										l :
	14										
	13 14 15										
	16										
	17										
	16 17 18										
	19 20	П		Г							
	20	П		Г							
	21	Г								Г	
	22	Г	Г								
	22	1									ŀ
	24	V								Г	
	24 25		Г	Π			Г				
	26	Π									
	27										<u>.</u>
	28										-
	29		Г								
	30	Г							Г		٠.,
	31	Г									
	32										1
	32 33										
	34		Г	Г	П	Г	Π			П	
	35	Г				Г					
	36	Т									
	37	Ī									ŀ
	38	T									ĺ
	39										
	40	Π									
	41								_		ì
	42			Г							
	43	П		Г							1
	44	Τ.									ĺ
	45	Γ		Г					Г	Г	ľ
	46					П	Г				
	47			T	Г		<u> </u>		\Box	Г	
	48			T	Г		Г				ĺ
	49										
	50	\Box	Г	1	Ι_		Г	Г		1	ŀ

			Cla	aim				[Date	-				1
			Final	Original										
-				51		\vdash						\vdash	Н	
_		+	_	52	_	-			-			-	H	
┪		1		52 53								\vdash	Н	
				54	_	Т	_						П	
		(p.		55										
				55 56				П		Г				
_				57						Г				
		11.		58										
				59										l
		10		60 61							<u> </u>			l
_				61	_			_	_	L	<u> </u>		Ш	-
_		200		62	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	-		
_				63	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	_	Н	
_				63 64 65	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	Н	l
_				66	-			\vdash		-		\vdash	H	l
	┢┈			67		H			_	-	┢─	-	Н	
_	\vdash		\vdash	68	\vdash	Н	_	-	-	\vdash	-	\vdash		ŀ
_	┢	1 1		68 69	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-		┢╌	-	ŀ
_	_			70	\vdash	┢			\vdash			\vdash	Н	
_	_		· -	71	Т	\vdash		\vdash	\vdash			Г	Н	
		-		71 72 73									\vdash	l
		[·		73		Г							\vdash	l
				74 75										ı.
] ·		75										
]		76 77					L					
		: 3	L	77	<u> </u>	匚		L	<u>_</u>				Ľ	
		-		78		<u> </u>			_				Щ	1
	L	5.5.	<u> </u>	79					<u> </u>		_			,
			<u> </u>	80	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	ľ
_	<u> </u>		ļi	81	_	L		-	 	<u> </u>	┡		H	l
_	<u> </u>	h.,.	<u> </u>	82 83	<u> </u>	-	_	\vdash	┝	-	_	H	\vdash	
_	_		<u> </u>	84	-	\vdash			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	ŀ
-	\vdash	{	<u> </u>	85	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	:
	\vdash			85 86	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
_	\vdash	- }		87	\vdash			Н	\vdash	一	┢	\vdash	\vdash	
٦	\vdash	1		88	Г		П		Г	Г	Т	Г	М	ĺ
		1		89					\vdash					ĺ
				90										2
]		91										
]		92										
				93	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	L	<u> </u>	Ц	
_	L.			94	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
_	<u> </u>		L	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
_	L.		<u> </u>	96	_	\vdash	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
_	<u> </u>		<u> </u>	97	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	l
_	-		<u> </u>	98 99	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	l
-	┝		<u> </u>	100	\vdash	├	 	├	\vdash	\vdash	├-	 	Н	l
		j	<u> </u>	1.00	<u> </u>			L	Ь_	Щ.	Ц			J

Claim Date	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	
105 106 107 108 109 110 111 112 113	
106 107 108 109 110 111 112 113	
110 111 112 113 114	
112 113 114 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	
112 113 114 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	
113 114 115 116 117	
114 115 116 117	
115 116 117	
116	+++
117	
118	
119	-
120	- - - - - - - - -
120	+++
121	+ + + -
122	- -
120 121 122 123 124 125	
124	
125	+++
126	+++
12/	+++
128	
129	-
126 127 128 129 130 131 132	
131	
132	
133	
134	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
136	
137	111
137 138 139 140 141	
138	- -
140	
141	
142	- - -
143	- -
144	- - -
145	
	- - -
146	- - -
147	
148	-+
149	
150	